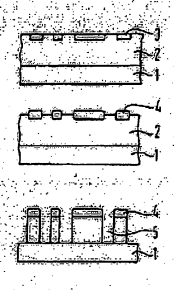
# Abstract of JP1245215

PURPOSE: To substantially shorten the acquisition time of complete images by using a primary light beam composed of plural secondary light beams (element light beams). CONSTITUTION: The primary light beam composed of the plural secondary beams is converged and spatially filtered by a converging and filtering device 12 so as to obtain beams for which the illuminance of a cross-section is uniformly distributed. Then, the primary beam is re-converged on a test object by a converging device 30. The foci of the respective secondary beams are distributed over heights z1, z2 ... zn. The secondary beams are reflected from the test object and returned to a detector 20 by a separation plate 18 and only the secondary beam correctly converged on the surface of the test object is re-converged at the conjugate point P of the focus. Thus, the scanning optical microscope for each depth of an extension visual field is executed by single scanning by the beam of the test object. Also, the need of continuous image acquisition is eliminated, and thus, the acquisition time of the complete images is substantially shortened.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### @公開特許公報(A) 平1-245215

Mint. Cl.⁴

識別配号。

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)9月29日

G 02 B 26/10 G 01 N 21/17 B - 7348 - 2H-7458-2G

審査請求 未請求 請求項の数 16 (全10八)

60発明の名称

拡張視野の走査共焦光学検鏡的及び深度別的試験の方法とそのため

の装置

②特 頭 平1-16073

**公出 顔 平1(1989)1月25日** 

優先権主張

図1988年1月27日図フランス(FR)図88800934

@発明 者

ペルナール ピカール

フランス国、サン マルタン デール 38400 リユ ジ

ヨルジュ ビゼー 8

の出 類 人

コミサリヤ タア レ

ネジ アトミク

フランス国、パリ 75015 リユ ド ラ フエデラシオ

ン 31/33

個代 理 人 弁理士 重 野

1. 発明の名称

並張祖野の走査共焦光学検練的及び 改度別的試験の方法とそのための装置

2. 特許額求の範囲

(1) 拡張視野の走査共焦光学検録的及び深度 別的試験の方法に於て、

少なくとも1つの特性に於て相互に区別される 複数の二次光ピームにより構成された一次光ピー ムが形成され、

**集光装置によって各二次光ピームが高さの異な** るポイントで試験対象上に集光され、

試験対象から反射した二次光ピームが検出シス テムに送られ、

二次光ピームの照度の検出がなされ、

検出された信号のデジタル分析と処理がなさ

試験される全ての対象に関して一次光ピームの 走査が行なわれる各段階から成ることを特徴とす る拡張視野の走査共焦光学校銀的及び禁度別的試 貌の方法。

- (2) 二次光ピームはそれぞれの二次光ピーム ごとに異なる波長に於て相互に区別されることを 特徴とする請求項1記載の方法。
- (3) それぞれの二次光ピームごとに固有に一 時的に変調される振幅に於て二次光ピームは相互 に区別されることを特徴とする請求項!記載の方 准.
- (4) 試験対象の方向に延びる一次光ピームを 供給する光쟁と、

空間的遮光及び泉光装置と、

前記ピームを研究対象上に集光する集光装置

" 盆 髄 対 魚 か ら 反 射 し た 光 ピーム を 戻 す 分 趣 板

集光装置の焦点の共役点におかれたダイアフラ ムを含んで成り、出力に信号を供給する検出シス テムと、

検出システムの出力に接続された入力を有する ア タ タ ル 処 理 及 び 分 折 シ ス テ ム と 、

を含んで構成されており、

節記光源は多色であり、一次光ピームは波長が異なる複数の二次光ピームから成り、且つ集光数優は色収度を生じることを特徴とする語求項1記載の方法を実行するための基礎。

(5) 分産板により戻された試験対象からの反射ビームの光路上に配置され、前記反射ビームを 構成する波長の異なる二次光ビームを空間的に分 離する側方分散光学システムと、

関方分散光学システムにより分離された二次光 ビームを受ける各システムに適した検出システム とを更に含み、各検出システムは集光装置の焦点 の共役点に配置されたダイアフラムを含んで成 り、前記検出システムは前記信号の知理と分析の ためのシステムの入力に接続された出力に信号 を供給することを特徴とする請求項 4 記載の装置。

- (6) 関方分散光学システムは回折格子である ことを特徴とする請求項5記載の装置。
- (1) 倒方分散光学システムはプリズムである

装置.

Ę

(10) 二次光ピームを空間的に分離する装置 は回折格子と、レンズ通過後は二次光ピームが 行になるためのレンズとを含んで成っており、且 つ二次光ピームを重ねる装置は前記二次光ピーム が通過するレンズと、重ねられたピームを空間的 は光及び集光装置へと再度回帰させる回折符子と を含むことを特徴とする請求項8記載の装置。

- (11) 各二次先ピームの根据を一時的に変調する数配は音響光学素子であることを特徴とする 請求項8記載の装置。
- (12) 多色光限は少なくとも2つの波長が異なるピームを発光するレーザーであることを特徴とする話求項4記載の数量。
- (13) 多色光顔は波長が異なるビームを発光 する少なくとも2つのレーザーから構成されることを特徴とする請求項4記載の装置。
- (14) 試験対象の方向に延びる一次光ビームを発する光度を具備する請求項!記載の方法を実行するための装置に於て、

ことを特徴とする請求項5記載の装置。

(8) 光限と过光および集光装置との間の一次 光ピームの光路内に設けられた次の各装置即 ち、

各二次光ピームを空間的に分離する装置と、 特定周波数にて各二次光ピームの振幅を一時的 に変調する装置と、

一次光ピームを再形成し、前記一次光ピームを 空間的選光装置及び集光装置へと向けるために各 二次光ピームを重ねるための装置と、

を含むことを特徴とする請求項4記載の鼓置。

(9) 各二次光ピームを空間的に分離するを装置は、分離板と、分離板を通過した後に残りの一次光ピームを反射して二次光ピームを形成まする。 且つ二次光ピームを重ねなので成り、且つ二次光ピームからの二次ための設置は分離板と、一次光ピームからの二次光ピームの最初の分離から記述された二次光ピームを戻すためのミラーとを含んで成り、且つのピームを戻すためのミラーとを含んで成り、別のピームは反射しないことを特徴とする譲収項8 記載の

一次光ビームを複数の二次光ビームに分割し、 且つ各二次光ビームの振幅を特定用波数で、一時 的に変調する装置へ該二次光ビームを整然と送る ための装置と、

各二次光ピームの異なる集光を可能にする集光 装置と、

二次光ピームを再結合し且つ回帰させ、一つの 一次光ピームを前記再結合により生成させるため の装置と、

第1集光システムと、

異なる高さでの各二次光ピームの集光を可能に する第2条光システムとを含み且つ、試験対象の ち反射したピーム、すなわち反対方向に装置いた ステを再通過した反射ピーム。の光路に位置いいる ステを再通過した反射ピーム。の光路に位置にいて の分離をと光源との間に位置いてる 分離板は、進光及び集光システムを用いてる 付にしたを検出システムの方向に送ることを特徴 とする整理。

(15) 各二次光ビームの銀幅変像は各二次光 ビームとも阿一周波数で行なわれ、各変額の位相 は異なることを特徴とする請求項 1 4 配数の強 図。

(16) 各二次光ビームの銀経変調は各二次光 ビームごとに異なる周波数にて行なわれることを 結婚とする請求項14記載の装置。

## 3. 発明の詳細な説明

## [産業上の利用分野]

本発明は拡張視野の走査共焦光学検練的かつ深度別的試験の方法と、貧紀の方法を実行するための基礎に関する。

# 【従来の技術】

本発明はとくに高速度で実施される深度別拡張 視野の検線光学画像の形成、とくにマイクロエレ クトロニクス検査に係る。

一般に走査共焦光学放復法を実施するための手 組状のとうりである。

集光システムに向けられる光ピームが形成される。 る。

お記集光システムを用いてピームが研究対象に 生光される。

Fa は集光装置 i 4を通過後のピームの焦点である。

対象 1 8 が 集光装置 1 4 の 焦点面の内側に置かれた場合、点 F 0 の 共役点はダイアフラム 2 1 の 面の内側に位置する点 F '0 である。 この面の内側の 光点の 寸法 は そのとき 最小 であり、 検出 システム 2 0 により 集められる エネルギ は 最大 である

分離板を用いて試験対象から反射した光ピーム がデジタル検出、分析及び検出信号の処理のため のシステムに送られる。

分数板から送られた照度が検出され、検出信号がデジタル方式で分析、処理される。

固定された対象に対して光ピームを移動するか、又は固定されたピームに対して対象を移動することによって研究対象上で光ピームの走査が行なわれる。

上記の方法を実行可能な公知の装置を第1図に 腹略的に示す。

レーザーのような単色光波10から発する光ビームは空間的にフィルタをかけられ、集光装置12によって集光されるが、前記集光は例えばレンズを用いて、又、フィルタリング(光を光学用フィルタで処理すること。以下、波光ということがある。)は例えばダイアフラムによって行なわれる。それによってビーム断面に均一に配分される題度を得ることが可能になる。次にビームはレンズのような集光装置1.4によって研究対象

対象が集光装置 1 4 の焦点面から離されると、 対象から反射した光ビームの画像 F ´ i は F ´ o から離れる。ダイアフラム 2 1 の面の内側の光点 は拡大し、検出システム 2 0 により集められる光 エネルギは似句より大幅に小さい。

このようなダイアフラム21の存在において、 顕微級が実際の共焦モードで用いられる。ダイア フラム21は、これを用いずに得られる関像の解 像度と比較して約1、4倍の最終関係の解像度を 得ることを可能にする。

対象 1.6 上のビームの走査を行なうために用い 6 れる装置は第 1 図には図示していない。

この種の装置では、視野の深度は極めて小さく、0.3万至0.5μmである。

第1図に示す装置の使用を基本にして、拡張視野硬度別光学国像形成を行なうことが可能である。例えば0.5μmの連続関係の高さにてカットを行なうだけでよい。公知の方法で、高さzuに対象16の連査が行なわれ、次に対象16を数置の軸zに沿って高さzuまで移動させ、そこ

で新たに走査が行なわれ、以下同様である。

この方法はトニー・ウィルソン、コーリン・シェバード共寄「走査光学技徒法の理論と実際」 (1984年、アカデミック・ブレス刊)の第5 章123ページに開示されている。

[発明が解決しようとする課題]

獲得される視野の深度はその際、作成された連 誌カットの数によって展定される。

この方法は連続個像をいくつか取得する必要があるという欠点を有し、このことによって現在使用を形成の速度が著しく低減する。現在使用されている公知の技能によれば、対象16(現所のでは2秒も要する。固像モニターを備えた同期技能の場合、面像である。これらの時間は対応の速度である。これらの連続国の拡張された視野の深度に対応する所望の連続国の数だけ倍増することになる。

[課題を解決するための手段]

木発明によって、試験対象18のピームによる

… この方法の特徴に基づき、二次ピームはそれぞれについて固有な思様で一時的に変異される銀幅 に於て相互に区別される。

なお、光ピームを単にピームということがあ る...

本発明は上記の方法を実行する英屋をも含んでいる。この装置は、

試験対象の方向に延びる一次光ピームを発する 光原と、

・空間的は光及び集光装置と、

**試験対象から反射した光ピームを戻す分離板** と、

集光装度の共役点におかれたダイアフラムを 含んで成り、出力に信号を供給する検出システム と、

検出システムの出力に接続された入力を有する デジタル処理及び分析システムとから構成される。 単一の走査で拡張視野の深度別走査光学検収を実行することが可能である。連続的な個像取得が不要であり、従って完全な個像の取得速度が著しく 粒まる。

本発明の厳密な目的は基础視野の走査共焦光学 検検及び深度別試験の実施方法を提供すること である。この方法は以下の各段階から成っている。

- ・少なくとも1つの特性に於て相互に区別される 複数の二次光ビーム(要素光ビーム)から成る一 次光ビーム(該要素光を集合させた光ビーム)が 形成される。
- ・一次ピームを集光袋買へと向ける。
- ・異なる高さのポイントで集光装置によって試験 対象上に各二次光ビームを集光する。
- ・試験対象から反射した二次光ピームを検出システムへと送る。
- ・二次ピームの態度を検出する。
- ・検出された信号をデジタル分析、且つ処理する。

前記光数は多色であり、一次光ピームは波長が異なる複数の二次ピームから成る。又、集光装置は色収差(波長によって異なる焦点に光が集光されること)を生じる。

この装置は各焦点面を区別せず、試験対象16の高低が現われない関係を供給する。すなわち表面の部部は当該表面の高さにかかわりなく同一面上に現われる。

一実施例では、装置は次のシステムを借えてい る。

分類板より戻された試験対象からの反射ビームの光路上に配置され、前記反射ビームを構成する 被長の異なる二次ビームを空間的に分離する側方 分数光学システム、及び、

関方分散光学システムにより分離された二次 ビームをそれぞれ受けるのに適した検出システム である。各検出システムは集光装置の焦点の共役 点に配置されたダイアフラムを含んで成り、検出 システムは前記信号の処理と分析のためのシステムの入力に接続された出力に信号を供給する。 この上述の実施例によって試験対象の高低は再 び確立されることができる。

複野の深度の範囲は集光装置の動方向の色分散 と、多色光質の色(波長)の拡張(広がり)に対 広する。

一実統例では例方分散光学素子は回折格子である。

別の実施例では、関方分散光学素子はブリズム である。

別の実法例では本発明に基づく装置は光源と速 光及び集光装置との間の一次ピームの光路内の次 の装置から成っている。 すなわち、

各二次ピームを空間的に分離する装置と、

特定の周波数でそれぞれの二次ビームの振幅を 一時的に変調する装置と、

ー次ピームを再形成するために各二次ピームを 重ねて、前記一次ピームを空間的違光及び集光装 置へと向けるようにする装置である。

一実施例では、各二次ピームを空間的に分離する装置は分離板と、分離板を通過した後に残りの

別の実施例では、本発明に基づく装置は試験対象の方向に延びる一次光ピームを発する光概を具備している。それは更に、

一次光ピームを複数の二次ピームに分割し且つ 各二次ピームの振幅を特定周波数で一時的に変調 する装置へ二次ピームを整然と送るための装置 と、

各二次ピームの異なる集光を可能にする集光装置と、

二次ビームを再結合し且つ回帰させ、一次ビームを再結合により生成させる装置と、

第一集光システムと、

異なる高さにて二次ピームがそれぞれ集光されることを可能にする第2集光システムとを含み、

試験対象から反射したビーム、すなわち反対方向に装置の各条子を再通過した反射ビームの光路上の一次ビームの分離装置と光源との間に配置された分離板は強光及び集光システムを用いて前記反射ビームを検出システムへと送る。

一次ピームを戻して二次ピームを形成するミターを含んでいる。二次ピームを重ねる数世は分盤をと、一次ピームからの二次ピームの最初の分盤から誘導された二次ピームを戻すためのミターとを含んでいる。分離板は二次ピームの1つだけを反射し、別のピームは反射しない。

別の実施例では、二次ピームを空間的に分離する 装置は回折格子と、レンズ通過後は二次光ピームが平行になるためのレンズとを含んでおり、 又、二次ピームを重ねる装置は前記二次ピームが 通過するレンズと、 虚ねられたピームを空間的 複光及び集光装置へと回帰させる回折格子とを具備している。

一実施例では、それぞれの二次ピームの担悩を 一時的に変調する装置は音響光学素子である。

一実施例では多色光度は少なくとも2つの彼丑 が異なるピームを発光するレーザーである。

別の実施例では多色光線は波長が異なるビーム を発光する少なくとも2つのレーザーから構成される。

上記装置の一実気例では、それぞれの二次ビームの振幅変調はそれぞれの二次ビームごとに同一 周波数にて行なわれ、それぞれの変調の位相は 異っている。

上記装置の一実施例では、それぞれの二次ビームの振幅変調はそれぞれの二次ビームごとに異なる周波数で行なわれる。

## 【実施俱】

次に本発明の実施例を第3因乃至第7因を参照 しつつ詳細に説明する。これは単に説明上の実 施償であり、何ら本発明を展定するものではない。

第3図は本発用に基づく装置を示す。多色光質 11は複数の二次ピームから成る一次光ピームを 発する。光顔11は、活性物質がアルゴンであり 且つ例えばいくつかの液長で光を放射するレー ザーでよい。光環は例えば異なる液長で光を放射 するいくつかのレーザーの組合せでもよい。一次 ピームは断面の照度が均等に配分されたピームを 得られるように条光及び渡光整度12によって集 光され且つ空間的に観光される。これらの集光及 び延光装置12は例えばダイアフラム及び色消し レンズにより構成され、ダイアフラムの間口は色 消しレンズの焦点に位置している。

次に一次ピームは、例えば同一種類のガラス製のレンズにより執色を生する集光装置30によって試験対象(図示せず)上に再集光される。それぞれの二次ピームは同一の焦点を有していない。 すなわち焦点は高さz」、z」・・ z n にわたって分布しており、nの全体数は一次ピーム内に存在する二次ピームの数と等しい。焦点の高さの執を表わす執z は装置の執と合体する。

二次ピームは試験対象から反射して分離板 1 8 によって検出装置 2 0 へと戻される。

それぞれの探査ポイントについて試験対象が一次ピームによって走査されるとき、試験対象の表面上で正しく集光された1つの二次ピームだけが、その焦点の共役点Pにて再集光される。一方、試験対象の表面上で集光される各ピームは、共役点Pである同一の焦点で集光装置30によっ

関方分散光学システム32が、試験対象から反射され、分離板18により戻される二次ピームの 光路上に配置されている。

このようにして、各二次ピームが空間的に分離され、それぞれが放出システム 2 0 に送られる。

第 4 図 8 は、側方分散システム 3 2 が回折格子 3 2 \* でもよいことを示している。第 4 図 C は 側方分散システム 3 2 はブリズム 3 2 \* でよいことを示している。

それぞれの技出システム20は各二次ビームの 焦点の共役点Pに配置されたダイアフラム21を 含んで成っている。

検出装置20はその出力から、分析及び処理装置22によりデジタル分析・処理される信号を発する。

デジタル処理の後、この数値は試験対象のそれ ぞれの探査ポイントについて、対象の表面上で正 しく集光された二次ピームの高さを復元すること が可能である。 て再集光される。

は出装置20の一部を形成するダイアフラム 21の存在によって、試験対象の表面上に正しく 集光されない二次ピームを選光することが可能と なる。

校出システムは一つの出力で処理及び分析装置 2 2 によってデジタル分析・処理される信号を発 する。

この装置は試験対象の表面上で正しく集光された全てのビームを均等に処理する。これは対象の 高低に関する情報を提供せず、例えば0.5 μm の特定の厚さにおよぶ対象の表面状態に関する情報を提供するのみである。

試験対象の高低の分析と処理を可能にするため、木発明に基づく発明の変型が第4図Aに提案されている。

第4図Aは簡略化のために、高さz』、 z 2 及びz 1 にて 集光される 3 つの二次ピームを示しているが、 決してこれに限定されるものではない

本発明に基づく装置の別の題様でも同一の結果 を得ることが可能である。

校出システム10は分値板18により戻された それぞれの二次ピームを復調する装置から成って いる。

第6四は二次ピームを分離し、振幅変調し且っ それらを再結合することが可能な別の装置を示す。 光度から発する一次ピームを提成する二次ピームを提成する二次ピームを提成する。 とは回折格子40によって空間的に分離される。 レンズ42によって、二次ピームの伝播方向を平 行にすることが可能である。(二次ピームのうち 3つだけを示すが、これは簡略化のためで限定する ものではない。)それぞれの二次ピームは装置 36によって特定周波数で一時的に振幅変調される。例えば、これらの変調装置36は音響光学素 子でよい。

二次ピームはレンズ44及び回折格子48に よって再び重ねられ、空間的電光及び集光装置 12(第6図では図示せず)に送られる。

本発明に基づく装置の別の実益例を第7図に示 す。

レーザーのような光微10が一次ピームを発する。

ー次ピームを等しい照度の複数の二次ピームへ と分割する装置52が一次ピームの光路上に配置 されている。

これらの益量は例えば分離板である。これらの

ピームは異なる高さ(zī, zī, zī) にて集 来される。

二次ピームは試験対象(図示せず)から反射して装置の各案子を逆方向に再び通過する。分離板50によって反射ピームは進光及び集光システム12に戻ることができる。試験対象の表面上で集光された二次ピームだけが検出システム20に送られる。検出システム20によって出力に送られた信号はそこで分析及び処理システム22によってデジタル分析・処理される。

#### [発明の効果]

以上の通り、本発明の請求項(I)ないし (3)の方法及び請求項(4)ないし(16)の 装置によると、試験対象のピームによる単一の走 査で拡張復野の深度別走査光学技績を実行するこ とが可能である。また、連続的な顕像取得が不要 であり、従って完全な顕像の取得速度が著しく複

本発明によると、拡張視野の走査共焦光学検鎖 及び確度別試験の正確にして確実な実施が可能で 分類板を通過後、これも二次ピームを形成する 扱りの一次ピームはミター53によって反射する

この図では限定するためではなく簡略化のため に3つの二次ビームだけを示す。

それぞれの二次ピームは、例えば音響光学素子でもよい変調装置によって、特定用波数にて一時 的に振幅変調される。

変別後、それぞれの二次ピームは例えば焦点距 値が異なるレンズである集光装置 5 1 を通過し て、二次ピームのそれぞれ異なる集光が可能となる。

各二次ピームは再結合装置 5 2 によって一次 ピームを再形成できるように再結合され、反射ミ ラー 5 3 によって、半透明板を一次ピームが通過 したことにより生じる二次ピームが別の二次ピー ムと再結合することが可能となる。

振幅変調された二次ピームから成る一次ピーム は第1条光システム54を通過し、次に第2条光 システム56を通過する。このようにして各二次

#### 88.

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図は公知の装置を示す構成図である。第3 図は本発明に基づく装置の変数を示す構成図である。第4 図は本発明に基づく装置の変数を示す構成図である。第5 図は本発明に基づく共伝図である。第6 図は二次といる。第7 図は多色光質を用いた本発明に基づく装置を示す構成図である。

「「一光声、 12一雄光及び集光装置、

14 - 集光装置、 16 - 試験対象、

18 一分離板、 20 一 検出システム、

21…ダイアフラム、

22 - 処理及び分析装置、

32 - 関方分配システム、

3 2 ~ 一回折格子、3 2 ~ ップリズム、

34.4分類装置、38.4.変調装置、

38~重ね装置、 40~回折格子、

42…レンズ、 44…レンズ、

48 -- 回折格子、 52 -- 再結合装置、 53 -- 反射ミラー、54 -- 第1 集光システム。 56 -- 第2 集光システム。

# 代理人 弁理士 重 野 翔

